

Spécification du produit		SilentDesign Panneaux acoustiques	
Dimensions		2400 x 600 x 21 mm	3000 x 600 x 21 mm
Matériau de surface		Placage de bois	
Surface		huilé naturel, coloré huilé naturel, blanc huilé naturel	
Panneau de support (lamelle)		1 face : MDF noir (800kg/m³)E-1 3 faces : MDF naturel (720kg/m³)E-1	
Matériau de support		Feutre PET avec un taux de recyclage > 50 (1.800 kg/m³)	
Assemblage		Rainure et languette	
Brillance		mat	
Emballage	Paquet:	2 Panneaux par colis (ca. 2,88 m²)	2 Panneaux par colis (ca. 3,6 m²)
	Palette:	19 colis par palette (ca. 54,72 m²)	36 colis par palette (ca. 68,4 m²)
Poids	Paquet:	23,97 kg	29,9 kg
	Palette:	483,43 kg	603,1 kg

Structure du produit:

1 côté	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finition de surface huile naturelle 2. Couche de placage en bois véritable 3. 27 x 12 mm lamelles en MDF noir 4. Micro chanfrein latéral 5. 9mm feutre PET 	
3 côtés	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finition de surface huile naturelle 2. Couche de placage en bois véritable 3. 27 x 12 mm lamelles en MDF noir 4. 9mm feutre PET 	


Caractéristiques du produit

	Norme	Evaluation
Réaction au feu	DIN EN 13501-1	D-s2-d0
Formaldéhyde	EN 717-1:2005	E1
Coefficient d'absorption acoustique	EN ISO 354	aw = 0,95 (M, H) Classe d'absorbeur A (en cas de montage sur lattage en bois, isolation en laine minérale 40 mm) aw = 0,80 (M,H) Classe d'absorbeur B (en cas de montage sur un lattage en bois 100 mm) aw = 0,65 (M,H) Classe d'absorbeur B (en cas de montage sur un lattage en bois 60 mm) aw = 0,30 (M,H) Classe d'absorbeur D (en cas de collage direct sur le mur)
Luminaires encastrés		ne convient pas
Locaux humides		ne convient pas
Fixation		Vis (vis pour construction sèche) recommandées. 3,5 x 35 mm en noir, éventuellement en combinaison avec un lattage en bois ou colle de montage disponible dans le commerce Montage au plafond uniquement par vissage

Modification par:	ter Hürne	Date:	Aug. 23	Mise à jour:	http://www.terhuerne.com
-------------------	-----------	-------	---------	--------------	---